• • • •	 	laims	

Application/Co	ntrol No.
----------------	-----------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/018,152 Examiner

TRINKEL ET AL. Art Unit

Jamal A. Fox

2664

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

А	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Γ				Date]	Cla	im	Г				Date		
		<u> </u>	_	· ·	Γ,		İ	Π		T		- 7		<u> </u>		Γ.	ΤΞ			Τ
Final	Original	1/3/06			,							Final	Original							
	1	-				Γ							51					Г		T
	2	-											52				Π	Π	Γ	T
	3	-								-			53				Г	Г	Г	Γ
	4					Γ							54							Γ
	5	•											55		_					Γ
	6	Ŀ											56							Γ
	7	V											57							Γ
	8	`						L.,					58							Γ
	9	\											59							Γ
L	10	1			,	<u> </u>							60							
	11	١,											61							Γ
	12	Ň					[62							Γ
	13												63				Ī			Γ
	14												64				Ī			Γ
	15												65							Γ
	16												66							Ι
	17												67							Γ
	18												68							
L	19							<u> </u>					69							Γ
	20												70							Γ
	21												71							Γ
	22								_	<u> </u>			72	<u> </u>						
	23												73							
	24				<u></u>								74							
	25												75							L
	26					_							76							L
L	27					<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			77				<u> </u>			
	28					<u> </u>		_	匚				78				L			L
	29						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				79						<u></u>	L
	30				_	L							80						<u> </u>	L
	31												81						<u></u>	L
L	32				<i>'</i>				L	<u> </u>			82						<u> </u>	L
	33							_					83						<u>_</u>	L
	34			$oxed{oxed}$	_		<u> </u>	<u>_</u>	_				84					<u> </u>	<u> </u>	Ļ
ļ	35				_				<u></u>				85			L		<u> </u>	<u> </u>	L
	36	<u> </u>		ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u></u>			86			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	37					<u> </u>	L			L			87					_	<u> </u>	L
	38						ļ		<u></u>				88				<u> </u>		<u> </u>	L
	39						<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>				89			_		<u> </u>	<u> </u>	L
	40					_			<u></u>				90	<u></u>	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	41	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			L_			91	\Box		<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	L
<u> </u>	42					<u> </u>		<u> </u>		L			92			_			_	L
	43		_		′			<u> </u>	<u> </u>				93						<u> </u>	L
	44				_			_	<u></u>				94			<u></u>			<u> </u>	L
	45				_				<u> </u>				95			_			<u> </u>	Ļ
	46	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>			96			<u> </u>		L		Ļ
	47	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				97				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	48	<u> </u>		_		<u> </u>		_	<u> </u>				98						<u></u>	Ļ
	49		_										99		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	L
L	50			<u>_</u>		<u></u>		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			100			<u>L</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L

Cla	aim	Γ				Date				
		_		Г	Γ-	1		Γ-	T-	T
Final	Original			l						
	•				_					
<u> </u>	51 52 53 54 55 56		<u></u>	_	_	<u> </u>	_	_	ļ	_
ļ	52				_	<u></u>	<u></u>			
	53	<u> </u>		_		_	_			
	54	_	L						_	
	55	_	<u> </u>	_		<u></u>		L	L	
	56			_	_		_	<u> </u>		
	57 58					_		<u></u>		
	58			<u> </u>			_			_
	59		_		_		_			
	60		<u> </u>							
	61							ļ	_	<u> </u>
	62							<u> </u>		_
	63		_					_		
	64	\Box								L
	65		<u> </u>	L						
	66		<u> </u>							
	67							L		
	68									
	69			L_			_			
	70		<u> </u>						_	
	71 72				_	<u> </u>				
	72			<u> </u>	_			_		
	73 74 75 76 77 78							L_		_
	74			_						
	75							_		
	76			<u> </u>						
	77			ļ	<u> </u>	_				
ļ	78				L				_	
	79									
	80		ļ		ļ		-			
	81	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	82				ļ		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	83						L			<u> </u>
	84			-		<u> </u>	<u> </u>			
-	85			<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	
ļ	86			-		<u> </u>		_		
ļ	87 88			-		<u> </u>			_	<u> </u>
	88			-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —
	89		 				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	90	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
-	91	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	92	_		_	_		_			
<u></u>	93		<u> </u>				_	_		
	94		_	—						
	95	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>			<u> </u>
<u></u>	96	_						ļ		<u> </u>
	97					<u> </u>		_	_	
	98						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	99		_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	
) :	100					1			1	l

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149	ijĒ										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			<u> </u>						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
105		103		L				L			
107		104			_						
107		105	L					_			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		106			_						
109		107		_	<u> </u>	_		_			
110		108		_	_	_					\square
120		109		<u> </u>	_		-				
120		111			_						-
120		112						-			-
120		112	-					-		-	\vdash
120		114				-			-	-	\vdash
120		115				-			-		\vdash
120		116									
120		117									
120		118									
120		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121						L.			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			<u> </u>	ļ					Ш
126		123									Ш
126		124								_	\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127								-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_		_					=
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_				-			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									\Box
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
137		134									
137		135									
138		136									Ш
139		137									Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	_				_		_		\vdash
142		140		ļ	-	<u> </u>					$\vdash \vdash$
143		141				_				-	\vdash
144 145 146 147 148 149						_		_		-	\vdash
145 146 147 148 149				-		—			_		
146 147 148 149					_						$\vdash \vdash$
147 148 149				\vdash		_					\dashv
148								_			\vdash
149									_		П
150		149									
		150									